発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

	愛領致しました
出願人代理人	
	(2005, 5, 1 1)
小林 借	阿部・井窪・片山法律事務所
様	
あて名	PCT
= 104−0028	国際開水却件Testammers #800 a D As a
東京都中央区八重洲2-8-7	国際調査報告及び国際調査機関の見解費 又は国際調査報告を作成しない旨の決定
福岡ビル9階 阿部・井窪・片山法律事務所	の送付の通知書
	(法施行規則第41条)
	(PCT規則44.1) 第送日 10 C 000 C 0
	(fl. fl. fl. fl. fl. fl. fl. fl. fl. fl.
出願人又は代理人	△後の工体もについては、丁卯 a 刀 a b a b a b
の の	今後の手続きについては、下記1及び4を参照。
国際出願番号	
PCT/JP2005/001291	国際出願日 (日.月.年) 24.01.2005
	(H. //. +/ 24. 01. 2005
出願人 (氏名又は名称)	
学校法人起	是應義塾
1. × 国際調査報告及び国際調査機関の見解書が作成された知する。 PCT19条の規定に基づく補正書及び説明書の提出願人は、国際出願の請求の範囲を補正することがでいて、 補正書の提出期間は、通常国際調査報告の過	できる(PCT担則46参照)
どこへ 直接次の場所へ The International B	☆竹の日から2月である。 Gureau of WIPO
34, chemin des Colo	mbettes
1211 Geneva 20, Swi	tzerland
Facsimile No.: (41- 詳細な手続については、添付用紙の備考を参照する	22) 740. 14. 35
<u> </u>	
2. 」 国際調査報告が作成されないこと、及び法第8条第2 しない旨の決定及び国際調査機関の見解書をこの送付	2項(PCT17条(2)(a)) の規定による国際調査報告を作成 けひとともに送付することを、出願人に通知する。
11 - 11 C AUXH / 20	加手数料の納付に対する異議の申立てに関して、出願人に下
	異議の申し立てと当該異議についての決定の両方を指定官庁
へ送付することを求める出願人の請求とともに、 当該異職についての決定は、まだ行われていない	国際基務局へ学付)を
	。
4. 今後の手続: 出願人は次の点に注意すること。	
国際公開の事務的な準備が完了する前に国際事務局に到	りすみやかに国際公開される。出願人が公開の延期を望むと 「規則90の2.1及び90の2.3にそれぞれ規定されているように、 達しなければならない
ゲースかの指定官庁については 出願人が国内の際の	関始を何先日よくりの日ナー(ウェー)
	研究を設元すから30月まで(官庁によってはさらに遅くま) に、国際予備審査の請求售が提出されなければならない。そ 日から20月以内に、国内段階の開始のための所定の手続を

名称及びあて名

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

さらに遅い) 期限が適用される。

権限のある職員

その他の指定官庁については、19月以内に国際予備審査の**請求**書が提出されない場合にも、30月の(あるいは

様式PCT/IB/301の付属書類を参照。個々の指定官庁で適用される期限の詳細については、PCT出願人の手引、第

特許庁長官

4 C 9 4 5 4

電話番号 03-3581-1101 内線 3451

II巻、国内段階およびWIPOインターネットサイトを参照。

注 意

- 1. 国際調査報告の発送日から起算する条約第19条(1)及び規則46. 1に従う国際事務局への補正期間に注意してください。
- 2. 条約22条(2)に規定する期間に注意してください。
- 3. 文献の写しの請求について

国際調査報告に記載した文献の複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工 業所有権情報・研修館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・複写および公報以外 の文献複写等の取り扱いをしています。

[担当及び照会先]

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階) 独立行政法人工業所有権情報・研修館

【公 報 類】 閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2 【公報以外】 資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

[申込方法]

- (1) 特許(実用新案・意匠)公報については、下記の点を明記してください。 〇特許・実用新案及び意匠の種類
 - 〇出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)
 - ○必要部数
- (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。 ○国際調査報告の写しを添付してください(返却します)。

[申込み及び照会先]

〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313

注意 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願日から7年です。

様式PCT/ISA/220の備考

この備考は、PCT19条の規定に基づく補正審の提出に関する基本的な指示を与えるためのものである。この備考は特 許協力条約並びにこの条約に基づく規則及び実施細則の規定に基づいている。この備考とそれらの規定とが相違する場合に は、後者が適用される。詳細な情報については、WIPOの出版物であるPCT出願人の手引も参照すること。

PCT19条の規定に基づく補正費の提出に関する指示

出願人は、国際調査報告及び国際調査機関の見解審を受領した後、国際出願の請求の範囲を補正する機会が一回ある。しかし、国際出願のすべての部分(請求の範囲、明細審及び図面)が、国際予備審査の手続においても補正できるもので、例えば出願人が仮保護のために補正審を公開することを希望する場合又は国際公開前に請求の範囲を補正する別の理由がある場合を除き、通常PCT19条の規定に基づく補正審を提出する必要はないことを強調しておく。さらに、仮保護は一部の国のみで与えられるだけであることも強調しておく(PCT出願人の手引、附録B1及びB2参照)。

補正の対象となるもの

PCT19条の規定により請求の範囲のみ補正することができる。

国際段階においてPCT34条の規定に基づく国際予備審査の手続きにおいて請求の範囲を(更に)補正することができる。

明細書及び図面は、PCT34条の規定に基づく国際予備審査の手続においてのみ補正することができる。 国内段階に移行する際、PCT28条(又はPCT41条)の規定により、国際出願のすべての部分を補正することが

いつ

国際調査報告の送付の日から2月又は優先日から16月の内どちらか遅く満了するほうの期間内。しかし、その期間の満了後であっても国際公開の技術的な準備の完了前に国際事務局が補正を受領した場合には、その補正書は、期間内に受理されたものとみなすことを強調しておく(PCT規則46.1)。

補正書を提出すべきところ

補正費は、国際事務局のみに提出でき、受理官庁又は国際調査機関には提出してはいけない (PCT規則46.2)。 国際予備審査の請求費を提出した/する場合については、以下を参照すること。

どのように

1以上の請求の範囲の削除、1以上の新たな請求の範囲の追加、又は1以上の請求の範囲の記載の補正による。 差替え用紙は、補正の結果、出願当初の用紙と相違する請求の範囲の各用紙毎に提出する。

差替え用紙に記載されているすべての間求の範囲には、アラビア数字を付さなければならない。 間求の範囲を削除する場合、その他の間求の範囲の番号を付け直す必要はない。 間求の範囲の番号を付け直す場合には、連続番号で付け直さなければならない (PCT実施細則第205号(b))。 補正は国際公開の言語で行う。

補正書にどのような書類を添付しなければならないか

書簡 (PCT実施細則第205号(b))

補正書には書簡を添付しなければならない。

書簡は国際出願及び補正された請求の範囲とともに公開されることはない。これを「PCT19条(1)に規定する説明 書」と混同してはならない(「PCT19条(1)に規定する説明書」については、以下を参照)。

書簡は、英語又は仏語を選択しなければならない。ただし、国際出願の言語が英語の場合、書簡は英語で、仏語の場合 、書簡は仏語で記載しなければならない。

書簡には、出願時の請求の範囲と補正された請求の範囲との相違について表示しなければならない。特に、国際出願に 記載した各請求の範囲との関連で次の表示 (2以上の請求の範囲についての同一の表示する場合は、まとめることがで きる。)をしなければならない。

- (i) この請求の範囲は変更しない。
- (ii) この請求の範囲は削除する。
- (iii) この請求の範囲は追加である。
- (iv) この請求の範囲は出願時の1以上の請求の範囲と差し替える。
- (v) この請求の範囲は出願時の請求の範囲の分割の結果である。

様式PCT/ISA/220の備考(続き)

次に、添付する豊節中での、補正についての説明の例を示す。

- 1. [請求の範囲の一部の補正によって請求の範囲の項数が48から51になった場合]: "請求の範囲1-29、31、32、34、35、37-48項は、同じ番号のもとに補正された請求の範囲と置き換えられた。請求の範囲30、33及び36項は変更なし。新たに請求の範囲49-51項が追加された。"
- [請求の範囲の全部の補正によって請求の範囲の項数が15から11になった場合]:
 "請求の範囲1-15項は、補正された請求の範囲1-11項に置き換えられた。"
- 3. [原請求の範囲の項数が14で、補正が一部の請求の範囲の削除と新たな請求の範囲の追加を含む場合]: "請求の範囲1-6及び14項は変更なし。請求の範囲7-13は削除。新たに請求の範囲15、16及び17項 を追加。"又は
 - "請求の範囲 7-13 は削除。新たに請求の範囲 15 、 16 及び 17 項を追加。その他の全ての請求の範囲は変更なし。"
- 4. [各種の補正がある場合]:

"請求の範囲1-10項は変更なし。請求の範囲11-13、18及び19項は削除。請求の範囲14、15及び16項は補正された請求の範囲14項に置き換えられた。請求の範囲17項は補正された請求の範囲15、16及び17項に分割された。新たに請求の範囲20及び21項が追加された。"

"PCT19条(1)の規定に基づく説明書" (PCT規則46.4)

補正書には、補正並びにその補正が明細書及び図面に与える影響についての説明書を提出することができる(明細書及び図面はPCT19条(1)の規定に基づいては補正できない)。

説明費は、国際出願及び補正された請求の範囲とともに公開される。

説明書は、国際公開の言語で作成しなければならない。

「説明**掛は、簡潔でなければならず、英語の場合又は英語に翻訳した場合に500語を越えては**ならない。

説明書は、出願時の請求の範囲と補正された請求の範囲との相違を示す書簡と混同してはならない。説明書を、その書簡に代えることはできない。説明書は別紙で提出しなければならず、見出しを付すものとし、その見出しは"PCT19条(1)の規定に基づく説明書"の語句を用いることが望ましい。

説明書には、国際調査報告又は国際調査報告に列記された文献との関連性に関して、これらを誹謗する意見を記載して はならない。国際調査報告に列記された特定の請求の範囲に関連する文献についての言及は、当該請求の範囲の補正に 関してのみ行うことができる。

国際予備審査の請求書が提出されている場合

PCT19条の規定に基づく補正書及び添付する説明書の提出の時に国際予備審査の請求書が既に提出されている場合には、出願人は、補正書(及び説明書)を国際事務局に提出すると同時にその写し及び必要な場合、その翻訳文を国際予備審査機関にも提出することが望ましい(PCT規則55.3(a)、62.2の第1文を参照)。詳細は国際予備審査請求書(PCT/IPEA/401)の注意書参照。

国際予備審査の請求がされた場合は、見解審を作成した国際調査機関が国際予備審査機関としては行動しないという特定の場合を除いて、国際調査機関の見解審は国際予備審査機関の見解審とみなされる。この場合、様式PCT/ISA/220の送付日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正審とともに、答弁審を提出することができる(PCT規則43の2.1(c))。

国内段階に移行するための国際出願の翻訳に関して

国内段階に移行する際、PCT19条の規定に基づいて補正された請求の範囲の翻訳を出願時の請求の範囲の翻訳の代わりに又は迫加して、指定官庁/選択官庁に提出しなければならないこともあるので、出願人は注意されたい。

指定官庁/選択官庁の詳細な要求については、PCT出願人の手引きの第II巻を参照。

PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44] 受領致しました 2005, 5, 11 阿部・井窪・片山法律事務所

出願人又は代理人 の書類記号 P03-0157PCT	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2005/001291	国際出願日 (日.月.年) 24.01.2005	優先日 (日.月.年) 23.01.2004			
出願人 (氏名又は名称)	N. Land and the state of the st				
	学校法人慶應義塾				
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。		3条)の規定に従い出願人に送付する。			
この国際調査報告は、全部で 4	ページである。				
この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されている。				
	された国際出願の翻訳文に基づき国際	祭調査を行った。			
· ·	- ド又はアミノ酸配列を含んでいる(第1欄参照)。			
2. × 請求の範囲の一部の調査がで					
3. 発明の単一性が欠如している					
4. 発明の名称は × 出願人 	4. 発明の名称は ※ 出願人が提出したものを承認する。				
□ 次に示	すように国際調査機関が作成した。	•			
<u></u> -					
」5. 要約は 区 出願人	が提出したものを承認する。				
国际 词	に示されているように、法施行規則 査機関が作成した。出願人は、この 調査機関に意見を提出することがで	第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。			
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 図とする。 □ 出願	質人が示したとおりである。				
□ 出願	頁人は図を示さなかったので、国際 調	査機関が選択した。			
本図	図は発明の特徴を一層よく表している	ので、国際調査機関が選択した。			
b. × 要約とともに公表される図は	ない。				
•		,			

第Ⅱ相	M 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
1420	7米第3項(PCII/粂(2)(a)) の規定により この国際調本報告は次の理由により禁止を禁止を
成しな	かった。
1. [※ 請求の範囲 17-27 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
	請求の範囲17-27は、人の身体の手術又は治療による処置及び診断方法に関するものであって、PCT17条(2)(a)(ⅰ)及びPCT規則39.1(iv)の規定により、この国際調査機関が国際調査を行うことを要しない対象に係るものである。
2.	」請求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
]]]請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
Arc you less	TOWN TO THE TAX AND THE TAX AN
第川欄	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に	述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
1	· ·
_	
1	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2.	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。
3.	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4.	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加翻本	手数料の異議の申立てに関する注意
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
<u></u>	追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' A61K9/127, 47/10, 47/12, 47/24, A61P9/10, 7/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' A61K9/127, 47/10, 47/12, 47/24, A61P9/10, 7/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C.	関連す	る	と認め	られる文献

引用文献の		
		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
		明水の範囲の番々
X	JP 7-089874 A (テルモ株式会社) , 1995. 0	1 - 16
	4.04,特に、特許請求の範囲、第3頁右欄第27~31行、第	1 10
	1. 0 年、10 年、行行明末の製団、第3貝石懶弟27~31行、第	
	4頁右欄第49行~第5頁左欄第9行、第5頁右欄第44行~第6	
	頁左欄第6行及び実施例 & EP 636363 A2	
}	ATM NOTICE POSOSOS AZ	
X	JP 9-208599 A (株式会社ミドリ十字), 1997.	1 10
	3. 0 200000 1 (株式会社、ドクト子) , 1997.	1 - 16
İ	08.12,特に、特許請求の範囲、第2頁右欄第46行~第3頁	
]	左欄第34行、第4頁左欄第7行~右欄第3行、第5頁右欄第22	
	在一个 0 下上 图 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
ļ	行〜第6頁左欄第18行、実施例及び第7頁右欄第26〜36行	
	& WO 1997/029128 A1 & EP 89480	
Į į	- " 100 1 0 2 0 1 2 0 A1 & EP 8 9 4 8 0	J
		

区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 18.04.2005 国際調査報告の発送日 10.5.2005 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 上條 のぶよ 4C 9454 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3451

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	,	請求の範囲の番号
	7 A1 & US 6177059 B1	
X	WO 2002 ∕ 038128 A1 (科学技術振興事業団) ,	1 - 12
	2002.05.16,特に、特許請求の範囲、第5頁第20行~	
	第7頁第16行及び実施例 & EP 1340494 A1 &	
-	US 2004/057988 A1	
X	JP 2002-520038 A (アイネックス ファーマシュ	1 - 12
	ーティカルズ コーポレイション), 2002.07.09,特	
	に、特許請求の範囲、第7頁第29行~第8頁第6行、第9頁第1	
	5行~第10頁第17行、第21頁第8行~第23頁第20行及び	
	実施例 & WO 2000/003683 A2 & EP 1	
	0 9 6 9 2 1 A 2	
)		
X	JP 2000-516916 A (カプシュリース), 200	$1-1\ 2$
•	0.12.19,特に、特許請求の範囲、第11頁第12行~第1	
	2頁第17行及び実施例 & WO 1998/002144 A	
	1 & EP 935458 A1 & US 2002/001	
	2696 A1	
X	JP 4-26629 A (財団法人生産開発科学研究所,日本油	$1 - 1 \ 2$
	脂株式会社),1992.01.29,特に、特許請求の範囲、第	1 12
	2頁右下欄第15行~第3頁左上欄第20行(ファミリーなし)	
		:
EΧ	JP 2004-269442 A (株式会社 オキシジェニク	1 - 1 6
	ス), 2004. 09. 30 (ファミリーなし)	1 10
	·	
	••	
•		
	.·	
		·
		•
į		
		•
	·	

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 小林 浩 あて名 〒 104-0028 東京都中央区八重洲2-8-7 福岡ビル9階 阿部・井窪・片山法律事務所	様	受領致しました 2005, 5, 11 阿部・井窪・片山法律事務所 PCT 国際調査機関の見解番 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]
	発送日 (日.月.年	10.5.2005
出願人又は代理人 の書類記号 P03-0157PCT	今後の手	売きについては、下記2を参照すること。 -
国際出願番号 PCT/JP2005/001291 (日.月.年) 2	4. 01. 200	優先日 (日.月.年) 23.01.2004
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ A61K9/1: 7/00	7, 47/10,	47/12, 47/24, A61P9/10,
出願人 (氏名又は名称) [*] 学セ	法人慶應義塾	
 1. この見解書は次の内容を含む。 ※ 第 I 欄 見解の基礎 第 II 欄 優先権 ※ 第 II 欄 優先権 ※ 第 II 欄 優先権 ※ 第 II 欄 発規性、進歩性又は産業上の利 第 IV 欄 発明の単一性の欠如 ※ 第 V欄 P C T 規則43の2.1(a)(i)に規定 それを裏付けるための文献及び ※ 第 VI 欄 ある種の引用文献 第 YI 欄 国際出願の不備 第 YI 欄 国際出願に対する意見 2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの I 際予備審査機関が P C T 規則66.1 の2(b)の規定に基づない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、ここの見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書 5 3 月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満てな場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる選択肢は、様式 P C T / I S A / 2 2 0 をきまる選択肢は、様式 P C T / I S A / 2 2 0 をきまる 	する新規性、進力 禁調査機関 調査際の見解をはは を を を を を を を を を を を を を	を性又は産業上の利用可能性についての見解、 はなる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 間の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ で備審査機関の最初の見解書とみなされる。 は、様式PCT/ISA/220を送付した日か
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備え	を参照すること。	·

見解書を作成した日 18.	04.2005	-
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 上條 のぶよ	1C 9454
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線	3 4 5 1

'				
1. この見解ቔは、ト	「記に示す場合を除くほか、[国際出願の言語を基礎とし	て作成された。	
□ この見解告は、 それは国際調	、 語に、 査のために提出されたPCT	よる翻訳文を基礎として作 規則12.3及び23.1(b)にい		
2. この国際出願で開 以下に基づき見解		る発明に不可欠なヌクレオ	チド又はアミノ酸配列に関して、	
a. タイプ	配列表			
	配列表に関連するテ	ーブル	•	
b. フォーマット	書面	•	•	ı
	コンピュータ読み取	り可能な形式		
c. 提出時期	出願時の国際出願に	含まれる		
	□ この国際出願と共に	コンピュータ読み取り可能	な形式により提出された	
	出願後に、調査のた	めに、この国際調査機関に	提出された	
•				
4. 補足意見:				
1				
1				
1				
1				

第皿欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成	
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は 審査しない。	を業上の利用可能性につき、次の理由により ・
国際出願全体	·
※ 請求の範囲 17-27	<u>. </u>
理由: I この国際出願又は請求の範囲	及びPCT規則67.1(i
明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲	· の
	5こと)。
·	
	•
全部の請求の範囲又は請求の範囲 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。	が、明細書による十分な
× 請求の範囲	て、国際調査報告が作成されていない。
□ ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C (塩基配列又にのガイドライン) に定める基準を、次の点で満たしていない。	はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のため
書面による配列表が 提出されてV	_
コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が 提出されてい	と満たしていない。 いない。 と満たしていない。
コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列系 Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。	長に関連するテーブルが、実施細則の附属 各
□ 提出されていない。 □ 所定の技術的な要件を満たしていない。	
詳細については補充欄を参照すること。	

国際調査機関の見解費

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1. 見解

新規性(N)

請求の範囲 請求の範囲

1-16

進歩性(IS)

請求の範囲 請求の範囲

1-16

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 請求の範囲 1 - 16

______有 舞

有

有

2. 文献及び説明

<国際調査報告で引用した文献>

文献1:JP 7-089874 A (テルモ株式会社), 1995.04.04

文献2:JP 9-208599 A (株式会社ミドリ十字),

1997. 08. 12

文献3:WO 2002/038128 A1 (科学技術振興事業団),

2002.05.16

文献4: JP 2002-520038 A (アイネックス ファーマシューティ

カルズ コーポレイション), 2002.07.09

文献5:JP 2000-516916 A (カプシュリース),

2000.12.19

文献 6: JP 4-26629 A (財団法人生産開発科学研究所, 日本油脂株式

会社),1992.01.29

<説明>

請求の範囲1-16に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-6から新規性を有さない。

文献1,2には、本願発明において、表面が非カチオン性であり、組織の障害部位に集積することができる担体として例示されるリポソームと、リポソームの膜構成脂質、その他の安定化剤、表面修飾剤等として用いられる化合物が一致・重複する薬物担体が記載され、さらに、該薬物担体は、血管内皮損傷部位へ特異的に集積する性質を有すること、薬学的に許容し得る薬理的活性物質、生理的活性物質または診断用物質を封入させた該薬物担体は、血管内皮損傷部位における診断及び治療という目的に対して非常に効果的であること等が記載されている。

文献3-6には、表面が非カチオン性であり、組織の障害部位に集積することができる担体として例示されるリポソームと、リポソームの膜構成脂質、その他の安定化剤、表面修飾剤等として用いられる化合物が一致・重複する薬物担体が記載されており、これらの薬物担体は、構成成分や製造方法からみて、組織の障害部位に集積する性質を有するものと認められる。

国際出願番号 PCT/JP2005/001291

第	VI欄	あ	る種の	引用	猫文	

1. ある種の公表された文書(PCT規則43の2.1及び70.10)

 出願番号
 公知日
 出願日
 優先日(有効な優先権の主張)

 特許番号
 (日.月.年)
 (日.月.年)
 (日.月.年)

 ID 2004-260442 A
 20.00 2004
 10.03 2003

JP 2004-269442 A

30. 09. 2004 10. 03. 2003

2. 書面による開示以外の開示(PCT規則43の2.1及び70.9)

 書面による開示以外の開示の租類
 書面による開示以外の開示の日付
 書面による開示以外の開示に言及している

 (日.月.年)
 事面の日付(日.月.年)